<u>Previous Doc</u> <u>Next Doc</u> <u>Go to Doc#</u> First Hit

Generate Collection

L1: Entry 36 of 44

File: JPAB

Jun 1, 1992

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04158048 A

TITLE: CONTROLLER FOR ROTARY DRUM PRINTER

Abstract Text (1):

PURPOSE: To realize variable selection of <u>pixel</u> density and <u>gradation/pixel</u> according to the application through a single rotary drum printer by performing automatic variable control of <u>pixel</u> density and <u>gradation/pixel</u>, in synchronism with a quantizing signal for determining a unit quantity of recording material, based on an external command.

Abstract Text (2):

CONSTITUTION: Upon provision of external pixel density (p) and gradation/pixel (n), a drum motor speed command fN, a pixel recording command fp and a carriage motor speed command fm are set automatically, while being interlocked, through an MPU. Since they are basically synchronized with generation of ink particle (atomizing frequency fd), a highly accurate image can be obtained. Circumferential length 1 of drum, number N of encoder pulse and stepping amount δ of carriage motor are then selected appropriately so that frequency division ratios lpn/N, δ pN and N/lp of first, second and third frequency dividers FD1, FD2 and FD3 will be integer. According to the constitution, a single rotary drum type printer can control the rotational speed of the rotary drum 1 and the moving speed of the carriage variably and an image having different pixel density (p) and gradation/pixel (n) can be recorded.

Previous Doc Next Doc Go to Doc#

①特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-158048

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)6月1日

B 41 J 2/205 H 04 N 1/06

7037-5C

9012-2C B 41 J 3/04

104 X

審査請求 未請求 請求項の数 7 (全12頁)

◎発明の名称

回転ドラム型プリンタの制御装置

②特 願 平2-283714

②出 願 平2(1990)10月22日

@発明者 武藤

正 行

東京都小平市鈴木町1丁目51番地 エスアールテクノス株

式会社内

勿出 願 人 エスアールテクノス株

東京都小平市鈴木町1丁目51番地

式会社

個代 理 人 弁理士 河原 純一

明 細 4

1. 発明の名称

回転ドラム型プリンタの制御装置

2. 特許請求の範囲

(1) 記録媒体が巻き付けられて定遠回転する回 転ドラムの主走査と記録ヘッドが搭載され主走査 と直角方向に定遠移動するキャリッジの副走査と によって記録面を画素単位に走査し単位画素当た りに付着する記録材量を画像信号に応じて可変制 御しながら濃淡画像を記録する回転ドラム型プリ ンタにおいて、

記録材を量子化する量子化信号を出力する基準発展器と、外部からの画素密度と階調数/画素とを含む第1の指令によって分周比が設定可能で削記基準発振器から出力される量子化信号を分周間では、外部からの画素密度を含む第2の指令によって分周比が設定可能で回転ドラムに連結されたシャフトエンコーダの出力を分周してキャリックを実施令を出力する第2の分周器とを有する

ことを特徴とする回転ドラム型プリンタの制御装置。

(2) 前記第1の分周器および前記第2の分周器 のいずれか一方または双方がプログラマブルイン ターバルタイマで構成された請求項1記載の回転 ドラム型プリンタの制御装置。

(3) 記録媒体が巻き付けられて定速回転する回転ドラムの主走査と記録ヘッドが搭載され主走査と直角方向に定速移動するキャリッジの勘走査とによって記録面を画素単位に走査し単位画素当たりに付着する記録材量を画像信号に応じて可変制御しながら濃淡画像を記録する回転ドラム型プリンタにおいて、

記録材を量子化する量子化信号を出力する基準 発援器と、外部からの画素密度と階調数/画素と を含む第1の指令によって分周比が設定可能で前 記基準発援器から出力される量子化信号を分周し てドラムモータ速度指令を出力する第1の分周器 と、外部からの画素密度を含む第2の指令によっ て分周比が設定可能で回転ドラムに連結されたシ +フトエンコーダの出力を分周してキャリッジモータ速度指令を出力する第2の分周器と、外部からの画素密度を含む第3の指令によって分周比が設定可能で回転ドラムに連結されたシャフトエンコーダの出力を分周して画素記録指令を出力する第3の分周器とを有することを特徴とする回転ドラム型プリンタの制御装置。

- (4) 前記第1の分周器、前記第2の分周器および前記第3の分周器のいずれかまたはすべてがプログラマブルインターバルタイマで構成された請求項3記載の回転ドラム型ブリンタの制御装置。
- (5) 記録媒体が巻き付けられて定速回転する回転ドラムの主走査と記録ヘッドが搭載され主走査と直角方向に定速移動するキャリッジの副走査とによって記録面を画素単位に走査し単位画素当たりに付着する記録材量を画像信号に応じて可変制御しながら濃淡画像を記録する回転ドラム型プリンタにおいて、

記録材を量子化する量子化信号を出力する基準 発振器と、外部からの画素密度と階調数/画素と

構成された請求項 5 記載の回転ドラム型プリンタの制御装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は回転ドラム型プリンクの制御装置に関し、特に記録媒体が巻き付けられて定速回転する 回転ドラムの主走査と記録へッドが搭載され主走査と直角方向(回転ドラムの軸方向)に定速移動するキャリッジの副走査とによって記録面を画素単位に走査し単位画素当たりに付着する記録材量を画像信号に応じて可変制御しながら濃淡画像を記録する回転ドラム型プリンタの制御装置に関する。

[従来の技術]

第5図は、従来の回転ドラム型ブリンクの一例 としての連続噴射型インクジェットブリンタを示 す構成図である。この連続噴射型インクジェット ブリンタは、インクを収納するインクボトル51 と、インクを加圧して送り出すインクポンプ52 と、インクを供給するインクチューブ53と、極 (6) 前記第1の分周器、前記第2の分周器および前記第3の分周器のいずれかまたはすべてがプログラマブルインターバルタイマで構成された錆 求項5記載の回転ドラム型プリンタの制御装置。

(7) 前記逓倍器が、フェイズロックドループで

細径円径オリフィスを有するノズル 5 4 と、ノズ ル54内のインクの電位を接地レベルとするイン ク電極55と、ノズル54に装着されたピエゾ振 動子でなる提動子56と、援動子56に励振信号 を与える援動子駆動用発援器57と、ノズル54 と同心の円形開口またはスリット状の閉口を有し 画像信号に対応してインクジェットの帯電を制御 する制御信号が印加される制御電極58と、制御 電極58の前方に接地されて配置された接地電極 59と、接地電極59に装着されたナイフエッジ 60と、偏向用高圧DC電源(以下、単に偏向電 源という) 61と、偏向電源61が接続され接地 電極59との間にインクジェット飛翔軸と直交す る強電場を作り帯電インク粒子を接地電極59側 に偏向するための偏向電極62とから、その主要 郎が構成されていた。なお、符号63は、記録媒 体が巻き付けられる回転ドラムを示す。

このような従来の連続噴射型インクジェットブリンタでは、インクポンプ 5 2 で加圧されたインクがインクチューブ 5 3 によってノズル 5 4 に導

かれ、オリフィスからインクジェットが形成され、インクジェット径、波速およびインク物性値に依存する自発粒子化周波数でインク粒子列に分裂する。このとき、ノズル54に装着された振動子56の助振周波数を自発粒子化周波数近辺に設定してやると、粒子化は励振に同期し、きわめて均一サイズのインク粒子が励振周波数に一致して発生する。

この均一なインク粒子列を画像の濃淡に対応し、かつ助振信号に位相が同期した制御信号で帯電変調してやると、帯電インク粒子は偏向電場の作用で接地電極59側に偏向されてナイフエッジ60を通過できず、非帯電インク粒子のみが直進してナイフェッジ60を通過し、回転ドラム63に巻き付けられた記録媒体上にドットを形成する。

このとき、1 画素に n 個のインク粒子を割り当てることにより、階調数/画素 n の中間調画像が記録できる。したがって、粒子化周波数(励振周波数) f 。なるインクジェットで階調数/画素 n の画像を記録するときの画素記録周波数は f 。 /

記録するインクジェットプリンタ、銀塩プリンタ、 LBP(Laser Beam Printer) などの回転ドラム型プリンタでは、画素密度と 階調数/画素とを可変にできる機能をもたせることは可能である。ただし、LBPの場合には、1 つのドットで多路調表現することは困難である。

本発明の目的は、上述の点に鑑み、外部からの指令によって画素密度と階調数/画素とを単位記録材置を決定する量子化信号に同期して可変に自動制御し、1台で用途に応じた画素密度と階調数/画素とを可変に選択できる回転ドラム型プリンタの制御装置を提供することにある。

〔課題を解決するための手段〕

本発明の回転ドラム型プリンタの制御装置は、記録媒体が巻き付けられて定速回転する回転ドラムの主走査と記録ヘッドが搭載され主走査と直角方向に定速移動するキャリッジの副走査とによって記録面を画素単位に走査し単位画素当たりに付着する記録材量を画像信号に応じて可変制御しな

nとなる。すなわち、外部から送られてくる画像信号を画素記録周波数 f。 / n でパルス幅変調することによって環淡画像が記録できる(特開昭 6 1 - 8 3 0 4 6 号公報。同 6 2 - 2 2 5 3 6 3 号公報参照)。

(発明が解決しようとする課題)

ところで、従来の回転ドラム型ブリンタには、と1台で単位長さ当たりの画素数である階調数である階調数である階調数である階調数である階調数である階調数である階調数である階調数である階調数であるできるものは存在しなかった。すないが、できるものはないが、ことでできるものでは、画素とを可変にできる機能をもたせるとは不可能である。

一方、記録面を高速でライン状に走査しながら

また、本発明の回転ドラム型プリンクの制御装置は、記録媒体が巻き付けられて定速回転する回転ドラムの主走査と記録へッドが搭載され主走査と直角方向に定速移動するキャリッジの創走査とによって記録面を画素単位に走査し単位画素当たりに付着する記録材置を画像信号に応じて可要変制しながら濾淡画像を記録する回転ドラム型プリンタにおいて、記録材を量子化する量子化信号を出力する基準発振器と、外部からの画素密度と階

調数/ 西素とを含む第1の指令によって分周比が 設定可能で前記基準発援器から出力される量子化 信号を分周してドラムモータ速度指令を出力する 第1の分周器と、外部からの西素密度を含む第2 の指令によって分周比が設定可能で回転ドラムに 連結されたシャフトエンコータの出力を分周して キャリッジモータ速度指令を出力する第2の分周よ オーリッジモータ速度指令を出力する第3の分周よ って分周比が設定可能で回転ドラムに この分別によって分別に からの西素密度を含む第3の分別よ って分別となる第3の分別は 会と、力する第3の分別に のもを出力する。

さらに、本発明の回転ドラム型プリンタの制御装置は、記録媒体が巻き付けられて定速回転する回転ドラムの主走査と記録ヘッドが搭載され主走査と商角方向に定速移動するキャリッジの副走査とによって記録面を画素単位に走査し単位画素当たりに付着する記録材量を画像信号に応じて可変制御しながら濃淡画像を記録する回転ドラム型プリンタにおいて、記録材を量子化する量子化信号を出力する基準発掘器と、外部からの画素密度と

分周してドラムモータ速度指令を出力し、第2の 分周器が外部からの画素密度を含む第2の指令に よって分周比が設定可能で回転ドラムに連結され たシャフトエンコーダの出力を分周してキャリッ ジモータ速度指令を出力する。

また、本発明の回転ドラム型ブリンタの制御装置では、基準発振器が記録材を量子化する量子化 信号を出力し、第1の分周器が外部からの画素を 度と階調数/画素とを含む第1の指令によれる量子 間比が設定可能で基準発振器から出力される量子 化信号を分周最が外部からの画素密度を含む第2の 指令によって分周上が設定可能で出力を第3の分 結されたシャフトエンコーダの出力を分周の分によっ ・リッジモータ速度指令をむ第3の指されたシャフトエンコーダの出力し、第3のによっ が外部からの画素密度を含む第3に連 が外部からの画素密度を含む第3に連 が外部からの画素密度を含むがまるに かりまる。

さらに、本発明の回転ドラム型プリンタの制御

(作用)

本発明の回転ドラム型ブリンタの制御装置では、 基準発振器が記録材を量子化する量子化信号を出 力し、第1の分周器が外部からの画素密度と階調 数/画素とを含む第1の指令によって分周比が設 定可能で基準発振器から出力される量子化信号を

(事辞例)

次に、本発明について図面を参照して詳細に説明する。

<第1実施例>

第1図は、本発明の第1実施例に係る回転ドラ

ム型プリンタの制御装置を示す構成図である。本 実施例の回転ドラム型ブリンタの制御装置は、連 統噴射型インクジェットプリンタに適用された例 であり、記録媒体が巻き付けられる回転ドラム1 と、回転ドラム1を回転させるドラムモータ2と、 ドラムモータ2の軸に取り付けられたシャフトエ ンコーダ3と、キャリッジに取り付けられた4色 (C() r), M(r r), Y(1r)) , B K (プラック)) の記録ヘッド 4 と、記録 ヘッド4を取り付けたキャリジを創走査方向に走 査するステッピングモータでなるキャリッジモー タ 5 と、援動子励振信号(量子化信号) (。を発 生する基準発振器CGと、振動子励振信号(』を 入力してドラムモータ速度指令(wを出力する第 1の分周器FD1と、偏差カウンタDC、デジタ ルノアナログ(D/A)変換器DAC、モータド ライバMDおよび周波数/電圧(F/V)変換器 FVCからなりドラムモータ速度指令!。および シャフトエンコーダ出力 1 。 を入力してドラム モータ 2 を駆動制御するドラムモータ制御装置 D

MCと、振動子助展信号(。に基づいてノズルに取り付けられた援動子を助援する援動子駆動回路VDと、シャフトエンコーダ出力(。。を分周してキャリッジモータ速度指令(。を出力する第2の分周器FD2と、シャフトエンコーダ出力(。を分周して画素記録指令(ドットクロック)(。を出力する第3の分周器FD3と、画素記録指令(。に基づいて記録ヘッド4からのインクジェットの出力を制御するインクジェット制御回路 ICとを含んで構成されている。

なお、特には詳しく図示しなかったが、記録へっド4は、振動子が装着された極細径円径オリフィスを有する各色対応の4本のノズルと、ノズルと同心の円形開口またはスリット状の開口を有り直径信号に対応してインクジェットの帯電を制御する制御信号が印加される制御電極と、偏向電源が接続直でれた接地電極との間にインクジェット飛翔軸とでれた地電極との間にインクジェット飛翔軸とでは発地電極との間にインクジェット飛翔軸とではの強電場を作り帯電インク粒子を接地電極側に偏向するための偏向電極とで構成されている。

ドラムモータ 2 は、ドラムモータ制御装置 D M C によりデジタル D C サーボ方式で駆動制御される (フェーズロックドループ (P L L) 制御でも同様である)。

第1の分周器FDlは、例えばMPU(図示せず)から分周比がセットされるプログラマルインターバルタイマ(PlT)で形成され、画素記録周波数がシャフトエンコーダ3の1パルス素設たりの画素密度P(pixel)およの周よの画素では関するとなるように関明する。すなとなるに関サずに関明する。すなとなるのよいを特に関係号では、できないのでは、一変数に、画素記録周波数(、ノロー(& / N)のは、より、ドラムモータ速度指令(x は、アイx より、ドラムモータ速度指令(x は、アイx より、ドラムモータ速度指令(x は、アイx より、ドラムモータ速度指令(x は、アイx は、

$$f_{N} = \frac{N f_{4}}{\ell p n} = f_{4} + \frac{\ell p n}{N}$$
 (1)

と表せるので、第1の分周器FDlの分周比はℓ

pn/N(整数; & , N:定数)に設定される。 画素密度 p および階調数/画素 n は、M P U を介 して指定される。

第2の分周器FD2は、例えばMPUから分周 比がセットされるプログラマブルインターバルタ イマ(PIT)で形成され、回転ドラム1の1回 転当たりのキャリッジの移動量が衝素サイズにな るように、シャフトエンコーダ出力「**を加工 する。すなわち、キャリッジのステップ移動量を る、回転ドラム1の周期をTとすると、回転ドラ ム1の1回転当たりのキャリッジ移動量 & 「。T は画素密度pの逆数でなければならないから、 & 「**アー1/pであり、キャリッジモータ速度指 令「**は、

$$f_{\bullet} = \frac{f_{H} \circ}{\delta p N} = f_{H} \circ + \delta p N \qquad (2)$$

と衷せるので、第2の分周器 FD2の分周比は δ PN(整数; δ , N:定数) に設定される。 画素 密度 Pは、MPUを介して指定される。 第3の分周器FD3は、例えばMPUから分周 比がセットされるプログラマブルインターバルク イマ (P1T) で形成され、画素記録指令 f。の 1周期間に進む回転ドラム1の円周方向の距離が 画素サイズになるように、シャフトエンコーダ出 力 f。*を加工する。すなわち、画素記録指令 f。= f。* / n. シャフトエンコーダ出力 f。* = Nf。* / e p n (前記(1)式の f。を f。* に、 f。をf。* にそれぞれ置き換えた式)より、画 素記録指令f。は、

$$f_{\mu} = \frac{\ell p f_{\mu}^{\bullet}}{N} = f_{\mu}^{\bullet} + \frac{N}{\ell p}$$
 (3)

と表せるので、第3の分周器FD3の分周比はN / Lp(整数: L, N:定数)に設定される。画 素密度pは、MPUを介して指定される。

次に、このように構成された本実施例の回転ド ラム型プリンタの制御装置の動作について説明する。

まず、基準発振器CCは、振動子励振信号(』 を出力し、振動子駆動回路VDに入力させる。振

回転ドラム」が良好に回転制御されているとすれば、シャフトエンコーダ出力「ル・・ドラムモータ速度指令「ルとなる。シャフトエンコーダ出力「ル・から逆算した換算発援器出力を「』・とすると、シャフトエンコーダ出力「ル・・=N「』・
/ & p n (前記(1)式の「ルを「ル・に、「』を
「』・にそれぞれ置き換えた式)より

$$f_{\bullet} = \frac{\ell p n f_{N}^{\bullet}}{N}$$
 (4)

となる。したがって、回転ドラム 1 が良好に回転 制御されていれば、換算発振器出力 1 。 = 振動 子動振信号 1 。 となる。

また、第3の分同器FD3は、シャフトエンコーダ出力 f x * を入力し、MPUを介して入力される画素密度 p によって決定される N / ℓ p なる分周比で分周して、画素記録指令 f p = ℓ p f x * / N (前記(3)式)をインクジェット制御回路 I C に出力する。

インクジェット制御回路ICは、西素記録指令 「。によってラインバッファ(図示せず;回転ド 動子駆動回路 V D は、入力された振動子助振信号 「。に基づいてノズルを助援する。したがって、 インクジェットの粒子化周波数は「。となる。

また、第1の分周器FD1は、振動子助振信号 『』を入力し、MPUを介して入力される画素忠 度pと階調数/画素 n とによって決定される l p n /Nなる分周比で分周して、ドラムモータ速度 指令 f m = N f 』 / l p n (前記(i)式)をドラム モータ制御装置 D M C に出力する。

ドラムモータ制御装置DMCは、デジタルDCサーボ方式でドラムモータ2の回転駆動を制御する。すなわち、偏差カウンタDCでドラムモータと度指令「× とシャフトエンコーダ出力「× との偏差をカウントし、D/A変換器DACでD/A変換し、F/V変換器FVCにより変換されたシャフトエンコーダ出力「× の電圧値との差に応じてモータドライバMDによりドラムモータ2を駆動制御する。したがって、回転ドラム1は、ドラムモータ速度指令「× に比例した速度で回転する。

ラム1の1回転分の画素データを蓄えたラインメモリ)から画像データを読み出し、パルス幅を制御して記録ヘッド4に供給し、回転ドラム1に巻き付けられた記録媒体上に画素を記録する。

さらに、第2の分周器FD2は、シャフトェンコーダ出力「μ°を入力し、MPUを介して入力される画素密度 p によって決定される δ p N なる分周比で分周して、キャリッジモータ速度指令「μ = 「μ° / δ p N (前記(2)式)を出力する。

以上の説明より、外部から画素密度pと階調数 /画素nとが与えられると、MPUを介してドラ ムモータ速度指令「M・画素記録指令「。および キャリッジモータ速度指令「。が連動的に自動設 定され、しかもそれらはインク粒子の発生(粒子 化周波数「。)に基本的に同期しているため、き わめて高精度な画像を得ることができる。

そして、画素密度 p と階調数/画素 n との組合せが例えば第4 図に示すような組合せをとるように決めて、第1の分周器 F D 1 の分周比 l p n / N . 第2の分周器 F D 2 の分周比 l p N および第

3の分周器 F D 3 の分周比 N / ℓ p が整数になるようにドラム円周長 ℓ . エンコーダベルス数 N およびキャリッジモータステップ移動量 δ を適当に選定すれば、外部(例えば、ホストコンピュータ)からの指令によってこれらの組合せの画素 密度 p と時調数 / 画素 n を指定することにより、1 台の回転ドラム型プリンタで回転ドラム 1 の回転数とキャリッジの移動速度とが可変に制御され、画素密度 p と時調数 / 画素 n とが異る画像を記録することが可能となる。

<第2実施例>

ところで、カラータイプの連続噴射型インクジェットプリンタでは、各色(C、M、Y、BK)ごとに独立な4本のノズルを使用するため、回転ドラム1の円周方向のレジストレーション(刷り合わせ)が必要となる(回転ドラム1の軸方向(左右)のレジストレーションも必要であるが本件には関係ないのでふれない)。

レジストレーションの方法としては、4つの独立なラインバッファ (図示せず) と遅延回路 (図

実施例の回転ドラム型プリンタの制御装置は、第 1 図に示した第1 実施例の回転ドラム型プリンタ の制御装置に対して、シャフトエンコーダ出力 ſĸ° を逓倍してレジストレーションクロック 「Aを出力する逓倍器SMを設けるとともに、第 2の分周器FD4がレジストレーションクロック 「▲を分周してキャリッジモータ速度指令 「。を 出力するようにし、第3の分周器FD5がレジス トレーションクロックイ。を分周して画素記録指 令「。を出力するようにしたものである。また、 インクジェット制御回路ICは、レジストレーシ ョンクロック(4および画素記録指令(4を入力 して記録ヘッド4の動作を制御する。したがって、 その他の部材は、第1実施例の回転ドラム型ブリ ンタの制御装置と同様に構成されているので、対 応する部材には同一符号を付してそれらの詳しい 説明を省略する。

選倍器SMは、例えばフェーズロックドループ (PLL) で形成され、シャフトエンコーダ出力 f x * を通信してレジストレーションクロック

示せず)とを設け、回転ドラム1の回転の基準位置からの遅延時間を4色独立に調整する。すなわち、具体的なレジストレーションの方法としては、

(1) ラインバッファをRAM、遅延回路をシフトレジスタ(Serial-In Serial-Out)で構成し、ラインバッファから同時に読み出されたデータをシフトレジスタに入力し、シフトクロック周波数を調整する方法(特別昭 6 1 - 8 3 0 4 6 号公報参照)、

(2) ラインバッファをRAMで構成し、読出し アドレスの発生開始時間を調整する方法、

(3) ラインバッファをFIFO(First-In First-Out)で構成し、読出レパルスの発生開始時間を調整する方法がある。

(2)および(3)の方法の場合には、必要なレジストレーション分解能(画素密度 p に依存しない定数) Δ (mm) を得るためのレジストレーションクロック [4 を必要とする。

第2図は、本発明の第2実施例に係る回転ドラム型プリンタの制御装置を示す構成図である。本

「 * を作る・すなわち、レジストレーションクロック「 * は、ドラム円周長 & をレジストレーション分解能 △ で割った数をエンコーダパルス数 N で割ってシャフトエンコーダ出力 (* ・ を掛けたものに等しく、

$$f_A = f_N \cdot \frac{(\ell/\Delta)}{N} = f_N \cdot \times \frac{\ell}{\Delta N}$$
 (5)

と表されるので、通倍器 S M の通倍比は ℓ / Δ N (整数:Δ:定数) に設定される。

第2の分周器 PD 4 は、例えばプログラマブルインターバルタイマ(PIT)で形成され、レジストレーションクロック faを分周してキャリッジモータ速度指令 faを作る。すなわち、キャリッジモータ速度指令 face fy * // 8 pN (前記(2)式). レジストレーションクロック face fy * &/ 4 N (前記(5)式)より、

$$f = \frac{\Delta f_A}{\delta p \ell} = f_A + \frac{\delta p \ell}{\Delta}$$
 (6)

と表されるので、第 2 の分周器 F D 4 の分周比は δ p ℓ / Δ (整数 ; δ , ℓ , Δ : 定数) に設定さ
$$f_{p} = \Delta p f_{A} = f_{A} + \frac{1}{\Delta p} \tag{7}$$

と衷されるので、第3の分周器 FD5の分周比は $1/\Delta p$ (整数; Δ : 定数) に設定される。 西素 密度 p は、MPUを介して指定される。

インクジェット制御回路!Cは、レジストレーションクロック f ▲ および画素記録指令 f 。を入力して、あらかじめ各色ごとに手動で設定されたレジストレーション分解能 Δ の倍数分だけ ブリント位置をずらすように、画素記録指令 f 。をレジストレーションクロック f ▲ の前記倍数分だけ遅延させて記録へッド 4 に出力する。遅延時間の調

ションクロック f * = f κ * 4 / Δ N (前記(6)式) を出力する。

第3の分周器FD5は、レジストレーションクロック f a を入力し、MPUから入力される画素密度 p によって決定される 1 / Δ p なる分周比でが別して、画素記録指令 f p = Δ p f a (前記の式)をインクジェット制御回路 I C に入力する。

インクジェット制御回路ICは、レジストレーションクロック(Aおよび画素記録指令(Aを入力して、あらかじめ各色ごとに手動で設定されたレジストレーション分解能Δの倍数分だけプリント位置をずらすように、画素記録指令(Aをレーションクロック(Aの前記倍数分だけそれぞは上できて、遅延された画素記録指令(Aによりラインバッファから画像データを読み出し、パルス幅を制御して記録へッド4に供給し、回転ドラム1に巻き付けられた記録媒体上に画素を記録する。

第2の分周器PD4は、レジストレーションクロック (Aを入力し、MPUから入力される函素

整単位は、1/14である。

次に、このように構成された第2実施例の回転ドラム型プリンタの制御装置の動作について、第1図に示した第1実施例の回転ドラム型プリンタの制御装置との相違点を主として説明する。

まず、基準発展器 C G は、振動子励振信号 f a を出力し、振動子駆動回路 V D に入力させる。振動子駆動回路 V D は、入力された振動子励振信号 f a に基づいてノズルを励振する。

また、第1の分周器FD1は、振動子助振信号 f。を入力し、MPUを介して入力される画素密 度pと階調数/画素 nとによって決定される & p n/Nなる分周比で分周して、ドラムモータ態度 指令 f n = N f a / & p nをドラムモータ制御装 置DMCに出力する。

ドラムモータ制御装置 DMCは、デジタル DC サーボ方式でドラムモータ 2 の回転駆動を制御する。

逓倍器SMは、シャフトエンコーダ出力「μ° を入力し、ℓ/ΔNだけ逓倍して、レジストレー

密度 p によって決定される δ p ℓ / Δ なる分周比で分周して、キャリッジモータ速度指令 f s = Δ f s / δ p ℓ (前配(6)式) を出力する。

以上の説明より、外部から画素密度 p と階調数 / 画素 n とが与えられると、ドラムモータ速度指 令 f m ・ レジストレーションクロック f a ・ 画素 記録指令 f 。 およびキャリッジモータ速度指令 f 。 が連動的に自動設定され、しかもそれらはイ ンク粒子の発生(粒子化周波数 f 。)に基本的に 同期しているため、きわめて高精度な画像を得る ことができる。

そして、 画素密度 p と階調数/ 画素 n との組合せが例えば第4図に示すような組合せをとるように決めて、第1の分周器 P D 1の分周比 l p n / N. 通倍器 S M の通倍比 l / Δ N. 第2の分周器 P D 5の分周比 δ p N および第3の分周器 P D 5の分周比 N / l p が整数になるようにドラム円周長 l l . エンコーダパルス数 N. レジストレーション分解能 Δ および + + リッジモータステップ移動量 δ を適当に選定すれば、外部(例えば、ホスト

コンピュータ)からの指令によってこれらの組合せの画素密度 p および階調数 / 画素 n を指定することにより、1 台の回転ドラム型 プリンタで回転ドラム1 の回転数とキャリッジの移動速度とが可変に制御され、画素密度 p と階調数 / 画素 n とが異る画像を記録することが可能となる。

第3図は、第2図に示した第2実施例の回転ドラム型ブリンタの具体な数値例を示す図である。例えば、粒子化周波数 f a = (1.0~1.2) MHz (手動により可変可能)の場合、ドラム円周長 e = 375 mm, エンコーダパルス数 N = 1000パルス/回転.レジストレーション分解能ムニー/48 mm (= 20.8 μm) およびエータステップ移動量 6 = 1/480 mm をは e p と時間数 / であると、第4図に示すようなて、第4図に示すようなて、第4図に示すおいて、第6日間数 / である。第2の分周器 F D 4 の分周器 F D 4 の分周器 F D 4 の分周とは 18、第2の分周器 F D 4 の分周とは 18、第2の分周器 F D 5 の分周比 4 8 / pがそれぞれ得られる。

らの指令によって西素密度と階調数/蓋素とを単位記録材量を決定する量子化信号に同期して可変に自動制御するようにしたことにより、1台で用途に応じた蓄素密度と階調数/西素とを可変にと階調数/西素とをの変更に対して、外部ウェアだけ取るとの変更に対取る、外部ウェアだけできるという効果がある。特に、西素密度と階調とできるという効果である。中では、カードウェアとので、ハードウェアとなる要因はないという利点がある。

また、ユーザは1台のブリンタを多目的に利用できるとともに、メーカ側も1機種を大量生産して用途の異なる市場に提供できるという効果がある。したがって、ユーザのコストセーブとメーカのコストダウンとの双方を満足する。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の第1実施例に係る回転ドラム型プリンタの制御装置を示す構成図、

第2図は本発明の第2実施例に係る回転ドラム型プリンタの制御装置を示す構成図、

なお、上記各実施例では、キャリッジモータ 5 としてステッピングモータを使用し、ステップ角 を小さくして連続回転するモータと同様な動きを させるキャリッジの駆動方法を採用した場合を例 にとって説明したが、

(1) キャリッジモータ 5 として連続回転するモータ (例えば、DCモータ)を使用して、回転ドラム 1 の 1 回転当たりの画素サイズだけ送る、

(2) キャリッジモータ 5 としてステッピングモータを使用して、回転ドラム 1 の 1 回転毎に画素サイズ分間欠送りする、

などの方法であっても、本発明が同様に適用可能であることはいうまでもない。

また、上記各実施例では、回転ドラム型ブリンタとして連続噴射型インクジェットプリンタを例にとって説明したが、他の種類のインクジェットプリンタ・銀塩プリンタ等においても本発明が同様に適用できることはいうまでもない。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明によれば、外部か

第3図は第2図に示した第2実施例の回転ドラム型プリンタの制御装置における具体的な数値例を示す図、

第4図は本発明の回転ドラム型プリンタにおける 西索密度と階調数/ 西索との組合せの一例を示す図。

第5図は従来の回転ドラム型プリンタの一例としての連続噴射型インクジェットプリンタを示す 構成図である。

図において、

1・・・回転ドラム、

2 · · · ドラムモータ、

3・・・シャフトエンコーダ、

4・・・記録ヘッド、

5・・・キャリッジモータ、

CG・・基準発振器、

DAC·D/A変換器、

DC・・偏差カウンタ、

DMC・ドラムモータ制御装置、

FD1・第1の分周器、

FD2·第2の分周器、

FD3・第3の分周器、

FD4・第2の分周器、

FD5・第3の分周器、

FVC·F/V変換器、

IC・・インクジェット制御回路、

M D · · モータドライバ、

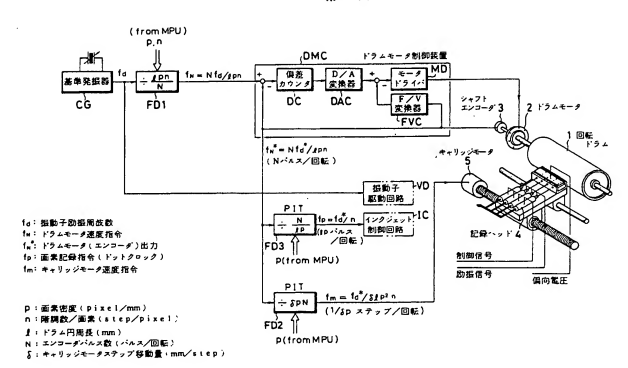
SM・・逓倍器、

VD・・振動子駆動回路である。

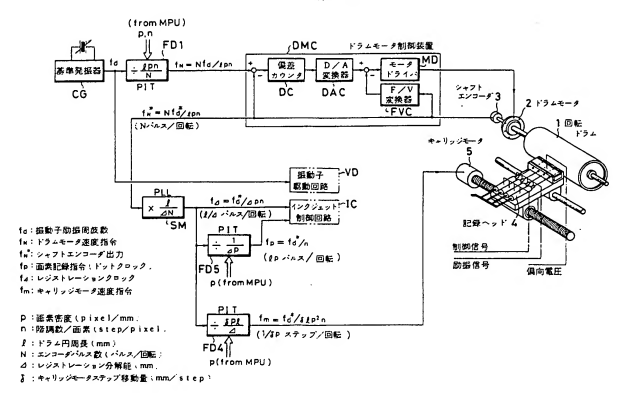
特許出願人 エスアールテクノス株式会社

代理人 弁理士河原純一

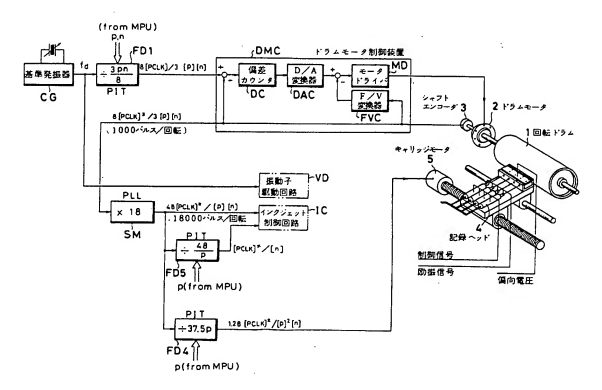
第 1 図



第2図



第3図



第 4 図

面素密度	階調数/画素
(pizet / mm)	(step/pixel)
16 (400dpi)	16
12 (300dpi)	16
	32
8 (200dpi)	32
	64
6 (150dpi)	64
	128

第 5 図

